

ЛЕТОВА МАРИЯ ФЕДОРОВНА

М. Ф. Летова родилась в марте 1901 г. в Санкт-Петербурге. Отец – рабочий из крестьян, мать – домашняя хозяйка. Среднее образование Мария Федоровна получила в Литейной трудовой школе. По окончании школы в 1919 г. она поступила в Петроградский агрономический институт⁴¹⁴ на факультет растениеводства.

Во время учебы Марию Федоровну заинтересовали проблемы взаимоотношений растений и грибов, вызывающих опасные заболевания. Она начала углубленное изучение фитопатологических проблем. С 1922 г. как практикант под руководством профессора Н. А. Наумова проводила сбор материала для практических занятий, а затем подготовила дипломную работу по теме «Биологические расы головневых грибов». Работа была успешно защищена в 1928 г., и Марии Федоровне присвоена квалификация «агроном-растениевод».

После окончания института М. Ф. Летова работала практикантом, а затем научным сотрудником при фитопатологической станции ЛСХИ. Практическая работа требовала углубленных знаний по проблеме болезней сельскохозяйственных растений, и Мария Федоровна стала аспирантом кафедры фитопатологии ЛСХИ. Одновременно с обучением в аспирантуре она получает образование по микологии в Институте Прикладной зоологии и фитопатологии, «где она окончила полный курс наук по высшему фитопатологическому отделению, выполнив все практические занятия и летние работы, установленные учебным планом» (свидетельство ИЗИФ). В аспирантские годы (1926–1928 гг.) она ведет самостоятельные практические занятия со студентами ЛСХИ и практикантами фитопатологической станции. В 1928 г. как специалист-фитопатолог она была откомандирована на Центральную опытную селекционную станцию Азербайджана в город Кировобад для изучения болезней хлопчатника.

В 1930 г. М. Ф. Летова – старший научный сотрудник фитотоксикологической лаборатории сектора химизации Всесоюзного института защиты растений (ВИЗР) в Ленинграде. В это время в институте проводилась экспериментальная работа на тему «Разработка стандартной лабораторной методики оценки токсичности сухих ядов».

С декабря 1933 г. Мария Федоровна начинает работу в ВИР в отделе иммунитета Детскосельской опытной станции⁴¹⁵. Основная тематика работы М. Ф. Летовой – головневые болезни злаков, что явилось продолжением ее студенческих исследований. Выходят статьи «К вопросу о биологических расах *Urocystis anemones* Winter», «Изучение географических рас твердой головни пшеницы (*Tilletia tritici*) в чистых культурах». С 1938 г. М. Ф. Летова одновременно с должностью старшего научного сотрудника лаборатории иммунитета выполняет обязанности карантинного уполномоченного по Пушкинским лабораториям ВИР.

Марией Федоровной Летовой разработаны методы искусственного заражения для характеристики селекционного материала зерновых культур по устойчивости к головневым грибам. Она добивалась того, чтобы методы были просты в техническом отношении и обладали высокой эффективностью, позволяя проводить оценку большого количества образцов при минимальных затратах времени. Сущность методов Летовой отражена в статье «Методы искусственного заражения хлебных злаков головней» (1949 г.).

М. Ф. Летовой в результате планомерной экспериментальной работы в отделе иммунитета были решены важные вопросы биологии головневых грибов, расового состава популяций грибов в различных климатических зонах СССР, выделены наиболее вирулентные популяции патогенов. Мария Федоровна провела большую работу по изучению устойчивости видового и сортового состава зерновых злаков к головневым грибам. Выделены иммунные к болезни виды пшениц, установлено



⁴¹⁴ 1922 – Петроградский сельскохозяйственный институт; 1930 – Ленинградский сельскохозяйственный институт, ЛСХИ; сейчас – Ленинградский государственный аграрный университет.

⁴¹⁵ Архив ВИР. Оп. 2-1. Д. 679. Л. 45.

варьирование устойчивости яровой пшеницы по годам, зарегистрированы перспективные для включения в селекцию на иммунитет формы пшеницы⁴¹⁶.

В годы войны вместе с институтом М. Ф. Летова эвакуировалась в Свердловскую область в город Красноуфимск. Мария Федоровна в это трудное время изучала болезни клевера и одновременно выполняла обязанности ученого секретаря института.

В 1945 г. после возвращения из эвакуации М. Ф. Летова осталась на должности ученого секретаря и проработала до ухода на пенсию в 1959 г. Она вела большую работу по оформлению планов работы института и его сети, составлению и обобщению научных отчетов.

В характеристиках Марии Федоровны отмечается ее трудолюбие, вдумчивость, внимательность. За годы работы ученым секретарем ей выражались благодарности за труд по восстановлению института.

Летова Мария Федоровна награждена медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

ОСНОВНЫЕ ТРУДЫ М. Ф. ЛЕТОВОЙ

Токсичность фунгисидов / М. Ф. Летова // Записки ЛСХИ. 1926.

К вопросу о биологических расах *Urocystis anemones* Winter / М. Ф. Летова // Болезни растений. 1927. № 2.

Новые виды Ленинградской области (микологические заметки) / М. Ф. Летова // Болезни растений, 1927. № 4.

Изучение географических рас твердой головни пшеницы (*Tilletia tritici*) в чистых культурах (Рукопись) / М. Ф. Летова. 1931–1932.

Болезни овощных культур и меры борьбы с ними / П. Г. Чесноков, М. Ф. Летова // Семеноводство овощных культур и кормовых корнеплодов на Урале. Свердловск : Свердловгиз, 1943. С. 83–87.

Болезни хлопчатника. Болезни табака и махорки / А. С. Летова, М. Ф. Летова // Справочник агронома по защите растений. М. ; Л. : Сельхозгиз, 1948.

Методы искусственного заражения хлебных злаков головней / М. Ф. Летова // Сборник трудов Пушкинских лабораторий Всесоюзного института растениеводства. Л., 1949. С. 223–232.

ИСТОЧНИКИ

Архив ВИР. Оп. 2-1. Д. 679. Л. 45.

Чесноков, П. Г. Краткие итоги работ по изучению устойчивости сельскохозяйственных растений к болезням и вредителям / П. Г. Чесноков // Сборник трудов Пушкинских лабораторий Всесоюзного института растениеводства. Л., 1949. С. 51–61.

Т. В. Лебедева, О. В. Яковлева



ЛЕХНОВИЧ ВАДИМ СТЕПАНОВИЧ

Текучка повседневных дел не всегда позволяет своевременно оценить по достоинству тех, с кем мы общаемся или встречаемся в ходе нашей трудовой и общественной деятельности. Это мы делаем обычно с большим запозданием лишь после того, как человек уходит из жизни. А ведь среди окружающих нас нередко встречаются люди с неординарной, хотя и нелегкой судьбой, высокими профессиональными и моральными качествами, достойными подражания и внимания при их жизни. Именно таким человеком и был Вадим Степанович Лехнович – крупный знаток истории, происхождения, эволюции, систематики, биологии, семеноводства и хранения картофеля и топинамбура (земляной груши), ученик и соратник Н. И. Вавилова, участник обороны блокадного Ленинграда в 1941–1944 гг., совершивший чудо, сохранив в живом виде в холодном и голодном городе мировую коллекцию сортов и видов картофеля.

Вадим Степанович родился 19 октября (1 ноября) 1902 г. в селе Должок Каменец-Подольского уезда Подольской губернии. Его детские и юношеские годы пришлись на период первой мировой и гражданской войн, причем вместе с родителями он оказался в непосредственной близости от военных событий. Несмотря на связанные с этим трудности, в 1921 г. он закончил среднюю школу. С 1921 по 1926 г. работал вначале в уездном, а затем окружном Каменец-Подольском отделе народного

⁴¹⁶ Чесноков П. Г. Краткие итоги работ по изучению устойчивости сельскохозяйственных растений к болезням и вредителям // Сборник трудов Пушкинских лабораторий Всесоюзного института растениеводства. Л., 1949. С. 51–61.